



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA511A-F32A-5DZ-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA511A-F32A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Wielkość | 5 (ø32) |
| Typ zaworu | 1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 32A (1 1/4) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1-1/4" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø32 |
| Znak CE | tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VNA511A-F32A-5DZ-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:54